This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

r: 04312430 A

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Generated Document.

(21) Application number: 03103944

(51) Intl. Cl.: A47L 13/16 B32B 3/26 B32B 5/02 B32B 7/04

(22) Application date: 09.04.91

(30) Priority:

(43) Date of application 04.11.92

publication:

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: KAO CORP

(72) Inventor: SATO SHINYA YANAGIDA HIROYUKI

(74) Representative:

(54) CLEANING SHEET AND MANUFACTURE THEREOF

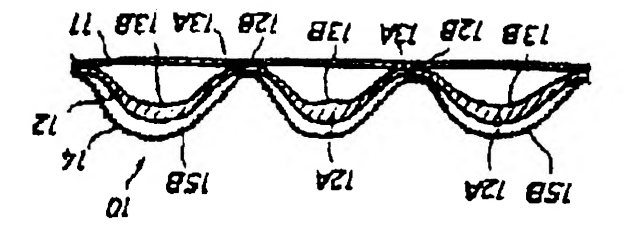
(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a cleaning sheet capable of surely acquiring and removing from fine dust to relatively large refuse.

04312430 A

fabric 12 into a layer shape, they nonwoven fabric entangled with portions 13B, 15B are protruded and a meshy sheet 14 made of a integrally entangled with fibers, base sheet 11, ground fabric 12 connection sections 13A of the CONSTITUTION: A cleaning 12 made of a nonwoven fabric base sheet 11, a ground fabric larger than that of the ground sheet 10 is laminated with a recessed, and nonconnective fibers having a fiber interval and meshy sheet 14 are are partially connected, as a whole.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-312430

(43)公開日 平成4年(1992)11月4日

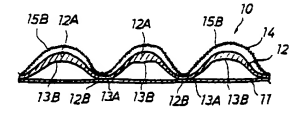
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A47L	13/16	Α	2119-3B		
B 3 2 B	3/26	Z	6617-4F		
	5/02	С	7016-4F		
	7/04		7188-4F		
			7199-3B	D06M	17/00 H
				審查請求未請求	℟ 請求項の数4(全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平3-103944		(71)出顧人	000000918
					花王株式会社
(22)出顧日		平成3年(1991)4)	月9日		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
				(72)発明者	佐藤 信也
					栃木県芳賀郡市貝町市塙4594 /
				(72)発明者	柳田 浩幸
					栃木県河内郡上三川町上蒲生2166
				(74)代理人	弁理士 羽島 修
				·	

(54) 【発明の名称】 掃除用シート及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 細かな塵埃から比較的大きなゴミ類まで確実 に捕捉、除去することができる掃除用シート及びその製 造方法の提供。

【構成】 本発明の実施例による掃除用シート10は、基台シート11と、繊維の絡合により一体化された不線布よりなる基布12と、基布12の外側に、基布12より繊維間隔が大きい繊維の絡合により形成した不線布である網状シート14を層状に積層して、それぞれ部分的に接合して、基台シート11、上配基布12及び網状シート14の接合部分13Aが凹状とされ、非接合部分13B、15Bが全体として凸状に形成されていることを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱収縮性の基台シートと、繊維の絡合に より一体化された不識布よりなる基布と、該基布より織 椎間隔が大きい繊維の絡合により形成した不識布である 網状シートとをこの順序で積層して、上記基台シート、 上記基布及び上記網状シートとを部分的に接合して成 り、該接合部分が凹状に形成され、非接合部分が全体と して凸状に形成されていることを特徴とする掃除用シー

【請求項2】 布が配置され、それぞれの基布の外側に網状シートが配 置されていることを特徴とする請求項1に記載の掃除用 シート。

【請求項3】 上記基布には、その非接合部に開孔が形 成されていることを特徴とする請求項1又は2に配載の 掃除用シート。

【請求項4】 熱収縮性の基台シートと、繊維の絡合に より一体化された不穏布よりなる基布と、上記基布より 繊維間隔が大きい繊維の絡合により形成した不織布であ 部分的に接合して一体化した後、加熱して上記基台シー トを熱収縮させて基布及び網状シートとの接合部分を凹 状に、非接合部分を凸状に形成することを特徴とする掃 除用シートの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、業務用あるいは家庭用 として用いられる使い捨てタイプの掃除用シートに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来の掃除用シートとしては、織布、不 織布等を用いた雑巾、化学雑巾等からなる単純なシート 状のもの、あるいはモップのように糸状のものを束ねた もの等があり、これらシート状のものあるいは糸状のも のを東ねたもの等は、乾いた状態であるいは擂らした状 態で掃除に用いられる。また、これら播除用シートは、 家庭用、事務所、店舗、ビル、工場等に業務用として用 いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 40 掃除用シートたる水雑巾では、濡らした状態で用いると 手が汚れたり、家具等の調度品の表面に汚れた水が残る とそれを空拭きする必要があり、また、乾いた状態で用 いると捕集された塵埃が掃除中に掃除用シートから離散 しやすいという問題があった。

【0004】また、近年汎用されているいわゆる化学雑 巾は、繊維集合体に油剤を含浸させることによって、上 記課題を解決したものであるが、このような化学雑巾 は、ダスト(ごみ)吸着力を油剤にたよっており、清掃 面に油剤が移行して、掃除中に油剤が付着して被掃除面 50 基布の凸状部の間に比較的大きなごみ等を捕捉して除去

を変質、変色させ、更には、油剤が手に付着するなどの 問題があった。

【0005】これらの問題を解決するため、特開昭56 -38374号公報には、掃除面に付着する油剤の量を 抑制した化学雑巾が、また、特開昭59-129285 号公報には繊維全体に渡って一様且つ効率的に含油処理 をすることによって油剤の吸着ムラを防止した化学雑巾 がそれぞれ開示されているが、これらの化学雑巾は、細 かな塵埃等の除去には効力を発揮するが、比較的大きな 上記基台シートにはその両側に一対の基 10 ごみを除去することができないという課題があった。即 ち、埃等の細かな汚れを拭き取る効果は向上してきても それより大きなダストに対しては吸着力とダストとの重 量との大小関係により保持不能となり、取り残し等が発 生するのである。

【0006】一方、比較的大きなごみを除去するものと して、特開昭53-144156号公報には、モップコ ードとモップコードとの間に大きなごみを取り込んで除 去する化学モップが開示されているが、このような化学 モップは、モップコードが完全に支持されていないた る網状シートとを層状に重合わせ後、これらのシートを 20 め、モップを持ち上げた際にごみ等が脱落するという欠 点があった。

> 【0007】従って、本発明の目的は、細かな塵埃から 比較的大きなごみ類まで確実に捕捉し、除去することが できる掃除用シート及びその製造方法を提供することに ある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、熱収縮性の基 台シートと、繊維の終合により一体化された不機布より なる基布と、該基布より繊維間隔が大きい繊維の絡合に 30 より形成した不識布である網状シートとをこの順序で積 層して、上記基台シート、上記基布及び上記網状シート とを部分的に接合して成り、該接合部分が凹状に形成さ れ、非接合部分が全体として凸状に形成されていること を特徴とする掃除用シートを提供することにより上記目 的を達成したものである。

【0009】また、本発明は、上記掃除用シートを好適 に製造することができる方法として、熱収縮性の基台シ ートと、繊維の絡合により一体化された不識布よりなる 基布と、上記基布より繊維間隔が大きい繊維の絡合によ り形成した不穏布である網状シートとを層状に重合わせ 後、これらのシートを部分的に接合して一体化した後、 加熱して上記基台シートを熱収縮させて基布及び網状シ ートとの接合部分を凹状に、非接合部分を凸状に形成す ることを特徴とする掃除用シートの製造方法を提供する ものである。

[0010]

【作用】本発明の掃除用シートによれば、基布の接合部 における凸状部が掃除面に柔軟に接触して、不識布の絡 合した繊維によって比較的細かな綿ほこり等を捕捉し、

する。更に、パン屑のような更に大きなごみは網状シー トに絡まって捕捉し、毛髪のような硬直で長いものは基 布及び網状シートの双方で捕捉する。

[0011]

【実施例】以下、図1~図6に示す実施例に基づいて本 発明を説明する。

【0012】本発明の実施例による掃除用シート10 は、図1及び図2に示す如く、基台シート11と、繊維 の絡合により一体化された不識布よりなる基布12と、 基布12の外側に、基布12より繊維間隔が大きい繊維 10 の絡合により形成した不識布である網状シート14を層 状に積層して、それぞれ部分的に接合して、上記基台シ ート、基布12及び網状シート14の接合部分13Aが 凹状とされ、非接合部分13B、15Bが全体として凸 状に形成されている。

【0013】上記基布12は基台シート11との接合部 分13A及び非接合部分13Bにより凹凸が形成されて おり、接合部分13Aが凹状に非接合部分13Bが凸状 に形成されている。尚、接合部分13Aは、図1に示す 如く、格子状に形成されている。

【0014】また、上記基布12では、図1及び図2に 示す如く、非接合部分13Bが凸状部12Aとして形成 され、接合部分13Aが凹状部12Bとして形成されて いる。そして、上記基布12は、多数の凸状部12A と、これらの間の凹状部12Bとでクッション性のある 掃除面を形成している。また、この掃除面は、絡合した 繊維によって構成されており、これらの構成繊維間で被 掃除面に付着した細かい塵埃等を捕捉するようになって いる。同時に、比較的大きなゴミは、凹状部12Bに挟 み込むことにより捕捉される。

【0015】上記基布12は、図6に他の実施例にかか る掃除用シート40として示すように、各凸状部12A にそれぞれスリット状の関口部12Cを有する構成であ ってもよい。このように開孔部12Cを形成することに より、上記構成繊維によって捕捉し難い比較的大きなご み類をこれらの関口部12Cを介してそれぞれの凸状部 12Aの内部に取り込むことができる。

【0016】関口部12Cの大きさは、1~100m² に形成されていることが好ましい。その大きさが1mg 未満になると関口部12Cを設ける意義がなくなり、1 40 00回 を超えると捕捉されたごみ類が脱落しやすくな って好ましくない。

【0017】開口部12Cが掃除面に占める割合は、5 ~60%の範囲が好ましい。この割合が5%未満になる と、ごみ類を捕捉し難くなり、60%を超えると捕捉さ れたごみ類が脱落しやすくなると共に加工性が悪くなっ て好ましくない。

【0018】また、上配基台シート11もしくは上配基 布12の非接合部分13Bの少なくともいずれか一方の 内面に低タック性の粘着剤が蟄布されておれば、上記開 50 フィン系線維等の熱可塑性繊維、これら各繊維の複合化

口部12Cを介して捕捉されたごみ類の脱落を抑制する ことができる。しかし、タック性が高すぎると製造時ま たは使用時にフィルムと基布が面状で接着し、開孔によ るダスト類の捕捉性の機能は発揮されなくなる恐れがあ る。このような低タック性の粘着剤には、ゴム系、アク リル系及びオレフィン系等の粘着剤が好適である。

【0019】尚、関口部12Cは、基布12をシート状 に形成後に部分的にスリット状に切断して形成するが、 これ以外に、例えば、打ち抜いて形成してもよい。

【0020】また、上記熱収縮性の基台シート11と上 記基布12との接合部分13Aは、上記基布12によっ て凸状部12Aを形成するものであれば、上述した格子 状にしたものに限られず、どのような態様であってもよ く、例えば×印、点、□印にしたものを多数散点状に配 置したり、或いは多数の平行線からなる権状に形成した ものであってもよく、その間隔が5~100㎜のものが 好ましい。その間隔が5㎜未満になると後述する如く、 基台シート11の熱収縮によって上記凸状部12Aを形 成し難くなり、100㎜を超えると上記凸状部12Aが 20 大きくなりすぎてごみ類の捕捉性及び外観上好ましくな

【0021】上記基台シート11としては、熱収縮性の フィルム(熱収縮性のある合成樹脂のシート)が例とし て挙げられる。このような熱収縮性のシートを形成する 合成樹脂としては、例えば、ポリエチレン、ポリプロピ レン、ポリプテン等のポリオレフィン系樹脂、ポリエチ レンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート等の ポリエステル系樹脂、ポリ塩化ビニル等のビニル系樹 脂、ポリ塩化ビニリデン等のビニリデン系樹脂、ポリア ミド系樹脂、これら合成樹脂の変性物、これら合成樹脂 の複合材及びこれら合成樹脂の混合物等であって、一軸 または二軸方向に収縮して上記凸状部及び凹状部を形成 するものが用いられる。

【0022】また、上記基台シート11として熱収縮性 を有するものであれば、不識布も例として挙げることが でき、また、ウレタンからなるシート等の伸縮性を有す るシートも基台シートとして挙げることができる。

【0023】上記基台シート11の厚さは、その収縮 力、収縮率による凹凸状部の形状、凹凸の度合及び上記 不織布との部分的な接合加工性等を勘案して適宜設定す ることができる。

【0024】上記基布12は、繊維が絡合することによ って一体化したものであれば、特に制限されない。構成 繊維同士が融着あるいは接着されたものよりも、構成線 維同士が終合することにより構成繊維の自由度の高いも のの方が、細かい塵埃等を繊維間に捕捉するからであ

【0025】基布12の上記構成繊維としては、例え ば、ポリエステル系繊維、ポリアミド系繊維、ポリオレ

30

【数2】

5

繊維、アセテート等の半合成繊維、キュプラ、レーヨン等の再生繊維、コットン等の天然繊維あるいはこれらの 混綿等が用いられるが、基台シート11と基布12との 接合を熱処理にて行う場合には、熱可塑性繊維が入る方 が好ましい。また、これらの構成繊維は、自由度の高い ものが好ましいが、不機布の強度を高めるためには構成 繊維間を部分的に融着あるいは接着させたものであって もよい。

【0026】また、上記基布12の坪量は、構成繊維の絡合度、強度、加工性及びコスト等を勘案して適宜設定 10することができるが、 $30\sim150\,\mathrm{g/m^2}$ の範囲のものが好ましい。坪量が $30\,\mathrm{g/m^2}$ 未満になると絡合度、強度が十分でなく、また $150\,\mathrm{g/m^2}$ を超えるとコスト高になる虞れがあって好ましくない。また、上記構成繊維の繊度は、 $0.5\sim6.0$ デニールの範囲のものが好ましい。繊度が0.5 デニール未満になると繊維のウエブ形成能が悪くなり、0.5 デニールを超えると繊維が絡合し難くなって細かい塵埃等を捕捉し難くなって好ましくない。

【0027】上記基布12は、必要に応じて界面活性 20 剤、油剤あるいは低タック性接着剤で適宜表面処理する ことによって塵埃等の吸着性能を向上させたもの、また は、必要に応じて被掃除面に光沢を付与する油剤等で適 宜表面処理したものが好ましく用いられる。

【0028】網状シート14は、基布12に比較して繊維間距離が大きい不識布である。構成繊維の種類および 繊度は基布としての不識布と同様であり、繊維の絡合に は水流もしくは気流をウエブにあてることにより行うの が好適である。この際に、絡合の度合いはダストの保持 性と相関関係がある。また構成繊維の種類、物性、坪量 30 当により不織布強度が変化する。また、次式で定義され る繊維間距離も不織布の強度に大きく影響する。尚、繊 維間距離 (m) は下記数1にて算出される。

[0029]

[数1]

 $a = (DV/9000W)^{-1/3}$

但し、D: 総変(d)

V:不構布の体積(m³)

W:不構布の重量(g)

ここで、不視布の体積 V は無荷重のときの厚さと面積から 求めることができる。

【0030】ここで、不機布の体積Vは無荷重のときの厚さと面積から求めることができる。繊維間距離があまり大きいと強度が弱くなり、繊維間距離が小さすぎると繊維の自由度が低下し、パン屑等の比較的大きな固形物との絡みが悪化する。基布12の繊維間距離は80μm以下で、網状シート14の繊維間距離は50μm以上であり、基布11及び網状シートの繊維間距離には下配の式の関係にあることが必要である。

[0031]

基布の網雑電車機<網状シートの組織電車機

6

【0032】また、網状シート14の目の開き方に制限がなく、繊維の存在する場所と孔の場所が規則的になっていても良いし、不機布の構成繊維がランダムに存在するようなものでもよい。しかし、あまり目開きが大きいとパン屑等の比較的大きな固形物が絡みにくく、目開きが小さすぎると、基布の拭き取り効果を阻害する可能性があるので、適宜目開きを選定する必要がある。

7 【0033】尚、図3及び図4には、基台シート11の 両面に基布12と網状シート14を配置した構成の変形 例にかかる掃除用シート30を示すが、図2及び図3に 示す上述の実施例と同一の部分には同一の符号を付すことによってその部分の詳細な説明を省略する。

【0034】次に、上記掃除用シート10を製造する本 発明の好ましい一実施譲様を、その製造装置と共に説明 する。

【0035】本製造装置20では、図6に示す如く、片面にのみ網状シート14を有し、且つ基布12に開口部12Cが形成された図6に示す掃除用シート40を製造するように構成されている。即ち、図7に示すように、基台シート11、基布12及び網状シート14はそれぞ、れロール状に巻回された状態のものから巻き出されるように構成されている。ロール状の基布12は、繰り出し装置21よって巻き出されるようになっている。

【0036】繰り出し装置21によって繰り出された基布12は、繰り出し装置21の下流側に配設された閉口機23によって図6に示す筋状の閉口部12Cが多数設けられる。この閉口機23は、ロータリーダイカッター23Aとアンピルロール23Bとを備え、基布12がロータリーダイカッター23Aとアンピルロール23Bとの間を通過する間にロータリーダイカッター23Aによって多数の閉口部12Cを設けるようにしてある。

【0037】また、関口部12Cの形成は、熱収縮性の基白シート11と接合一体化する直前に実施してもよい。接合面の基台シート11及び基布12としての不織布に低タック性の粘着剤を付与して関孔を経て入ってくるダスト類の保持性を高めるに際して、該粘着剤は基台シート11あるいは基布としての不織布の製造時に付与してもよいが、巻出性(プロッキング)を考えると基台シート11と基布12としての不織布の接合一体化する直前に付与する方が好ましい。

【0038】基台シート11は、関口機23の下流側に 配設されたガイドローラー24Aによって上側から巻き 出されて、搬送されてきた基布12と重ね合わされるよ うにしてある。基台シート11と対応して基布12の下 側には、網状シート14が配置されており、ガイドロー ラ24Bによって、下側から巻き出されて、搬送されて きた基布12と重合わせられるようにしてある。

50 【0039】ガイドローラー24A、24Bによって基

布12に重ね合わされた基台シート11と網状シート1 4とは、ガイドローラー24A、24Bの下流側に配設 された接合機25によって図6に示す如く格子状に接合 される。この接合機25は、基布12と基台シート11 とを超音波溶着するようにしてある。即ち、この接合機 25は、超音波を発振するホーン25Aと格子状の模様 に形成された型を有するエンポスロール25Bとを備 え、重ね合わされた基布12と基台シート11とが通過 する間に、図6に示すように、これらシート11、1 2、14を接合して格子状の接合部分13Aを形成する ようにしてある。尚、上記接合機25は、超音波方式に 限らず、加熱方式等であってもよく、かかる方式は加工 速度、素材の選定によって適宜選択する。

【0040】接合機25によって接合された一体化した 基布12、基台シート11及び網状シート14とは、接 合機25の下流側に配設されたニップロール26によっ て引き出されて熱処理装置27へ引き渡される。この熱 処理装置27は、熱収縮させるものであり、基台シート 11を熱収縮させる温度に加熱する加熱室として形成さ れている。そして、一体化した基布12と基台シート1 20 ル10として巻き取られる。 1とが熱処理装置27を通過する間に、基台シート11 のみが格子状の接合部分13Aによって囲まれた非接合 部において熱収縮するとともに、基布12に凸状部12 Aを形成して図6に示す掃除用シート40を形成する。

【0041】熱処理装置27を通過して形成された掃除 用シート10は、熱処理装置27の下流側に配設された ニップロール28、28によって引き出されて巻取機2 9によって掃除用シート40の巻回ロールとして巻き取 られるようにしてある。

【0042】従って、上記製造装置を用いた本実施態様 30 によれば、上記掃除用シート40は以下の如く製造され

【0043】即ち、まず、基布12が、繰り出し装置2 1によって供給されると、これと並行してその下流倒に おいて上方から基台シート11が、下方から網状シート 14が供給される。供給された基台シート11がガイド*

*ローラー24A、24Bに直接到達する間に、基布12 は開口機23を経由してそのロータリーダイカッター2 3Aによって筋状の関口部12Cが形成され、ガイドロ ーラー24A、24Bに到達して、基台シート11、網 状シート14及び閉口された基布12とがガイドローラ -24A、24Bによって重ね合わされる。このように して重ね合わされた基台シート11、基布12及び網状 シート14とは接合機25において超音波溶着されて接 合一体化した状態でニップロール26、26によって引 10 き出されて熱処理装置27へ引き渡される。この状態で 該シートは、図3(両面に網状シート14を配した場合 は図5)に示すような状態となる。一体化した基台シー ト11、基布12及び網状シート14とは、熱処理装置 27を通過する間に、基台シート11のみが熱収縮し て、図2(両面に網状シート14を配した場合は図4) に示すように、基布12の非接合部に凸状部12Aを形 成し、掃除用シート40として形成される。この掃除用 シート40は、ニップロール28、28によって熱処理 装置27から引き出されて巻取機29において巻回ロー

【0044】以下に、更に具体的な実施例に基づいて本 発明の掃除用シートについて説明する。

【0045】実施例1

ポリエステル繊維1.5デニール、51㎜を常法のカー ドでウェブを形成(坪量100g/m²)し、ウォータ ーニードリングで絡合したそれぞれ繊維間距離が60μ の基布12と、100μの網状シート14、さらに基台 シート11としてポリエステルの二軸収縮フィルム40 μとを超音波エンポスで1辺が30㎜、30°の菱形パ ターンで接合一体価し、熱収縮率20%(熱処理条件1 10℃×30秒) で、掃除用シート (20×20cm) を 得た。

【0046】尚、熱収縮率は下記する数式3により測定 した。

[0047]

【数3】

独切論: (熱収論前の一辺の長さ) - (熱収論像の一辺の長さ) ×100 (%) 熱収縮前の一辺の長さ

【0048】実施例2

ポリプロピレン繊維1.5デニール、51mmとレーヨン 40 繊維 1. 5 デニール、5 1 💷を5 0 / 5 0 の比で混綿 し、常法のカードでウェブを形成(坪量70g/m²) し、ウォーターニードリングで終合した繊維間距離60 μの基布に、流れ方向に5cmピッチで2.5cm、スリッ ト切断し隣接するスリットのピッチは1cmとした。ま た、同様にして作った繊維間距離100μの網状シート を用いて複合シートを得た。餃シートとポリプロピレン 二軸収縮フィルム30μを超音波エンポスで一辺が20 ㎜の正方形のパターンで接合一体化し、熱処理して熱収 縮率80%の掃除用シート(20×20cm)を得た。

【0049】 実施例3

実施例2の掃除用シートにおいて、基台シート11にゴ ム系の粘着材を塗布厚15 um で塗布した以外は実施例 2のものと同じ構成の掃除用シートを得た。比較例1上 記実施例1における基布と基台シートのみを同様の条件 で一体化したものを用い、網状シートを設けないものを 比較例1として得た。

【0050】上記実施例1~3と比較例1とにおいて得 た掃除用シートについて、綿ばこり、パン屑、毛髪を対 象としてダストの捕集実験をした。それらの結果を下記 表1に示す。

50 [0051]

【表1】

ET A	網状物	粘着剂	ダストの種類と捕集性		
区分	の有無	の有無	綿ぼこり	パンくず	毛裝
実施例1	有	無	0	0	0
実施例 2	有	有	•	0~0	0
実施例3	有	*	•	0	0
比較例1	無	無	0	Δ	0

粘着剤は、ゴム系(SBBS系)のものを用いた。

ダスト捕集性の評価

◎:全く問題のない捕集性 〇:ほぼ問題のない捕集性 △:捕集するがかなり残る

【0052】表1に示す結果から明かなように、本発明 の掃除用シート(実施例1~3)によれば、大きさの異 なるダスト、即ち、綿ばこり、パン屑、毛髪のいずれに 対しても確実に捕捉することができる。そして、基布に 粘着剤を付与したもの(実施例2)によればダストの捕 20 【図2】図1に示す掃除用シートを示す断面図である。 集に対して一層効果的となることが判る。これに対し て、比較例1のものによる場合、綿ぼこり及び毛髪に対 する捕集効果はあるが、パン肩に対する捕集性が不充分 であることが判る。

【0053】本発明は上述した実施例に限定されること なく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形可能で ある。

【0054】例えば、基台シートと基布とよりなる本体 は、上述した実施例では、基台シートと基布とを略同様 らはみ出すように、基布の寸法を基台シートより大きな 寸法に形成してもよい。この場合には、更に清掃時にお ける自由度を大きくし充分な清掃ができる。

[0055]

【発明の効果】本発明の掃除用シートによれば、細かな 塵埃から比較的大きなごみ類まで確実に捕捉、除去する ことができる。

【0056】また、本発明の掃除シートの製造方法によ れば、上記掃除用シートを高速且つ安定的に製造するこ

とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の掃除用シートを示す斜視図 である。

10

【図3】図1に示すシートの熱処理前の状態を示す断面

【図4】本発明の変形例による掃除用シートを示す断面 図である。

【図5】図4に示す掃除用シートの熱処理前の状態を示 す断面図である。

【図6】本発明の他の実施例による掃除用シートを示す 断面図である。

【図7】図6に示す実施例による掃除用シートを製造す な寸法に形成したが、これに限らず基布が基台シートか 30 る際に好流に用いられる製造装置の全体を示す優略図で ある。

【符号の説明】

10、30、40 掃除用シート

11 基台シート

12 基布

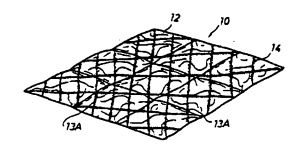
12A 凸状部

12B 凹状部

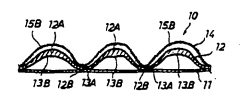
12C 開口部

14 網状シート

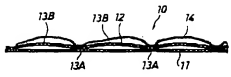
【図1】



【図2】



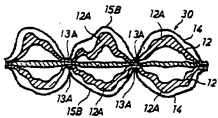




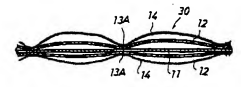
【図5】

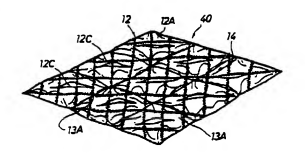


[図4]

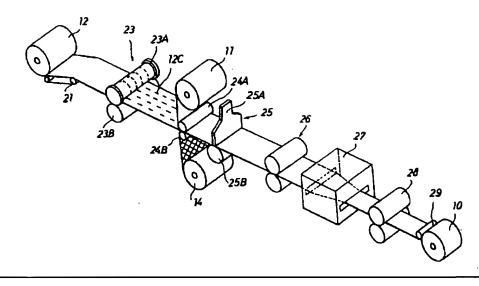


【図6】





【図7】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵ // D 0 6 M 17/00 識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所